Inde	ex of	Clair	ns

			ca						

122

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/517,122

Examiner

Art Unit

JIN ET AL.

Ganapathy Krishnan

1623

<b>√</b>	Rejected
II	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		Ь	Ь			_	J		Ь—	_		
Cla	aim	Date										
<del>  "</del>		$\vdash$	T.	_	Т		Ť	Т	T	$\Box$		
Final	Original	7/20/07										
<u> </u>	l	<del>ل</del> ے	<del> </del>	┝	╀	╄	├—	⊢	├	<del> </del>		
	1 2 3 4 5	×	├	├	├-	├	┝	╀	-	⊢		
	2	H	-	├	╁	-	┝	<u> </u>	Ͱ	-		
<u> </u>	3	₩	├	├─	╁╌	⊢		├—	<u> </u>			
	4	₩	⊢	⊢	⊢	⊢	$\vdash$	⊢	├-			
	2	H	⊢	⊨	-	Ͱ	┡	<u> </u>	├	Н		
	6 7 8	₩	├	├	<del> </del>	-	├	┝	<del> </del>	-		
	8	╁	⊢	┢	╁	┢	╁	┢─	┢	Н		
	9	╫	$\vdash$	$\vdash$	╁	┢	$\vdash$	╌	┢	Н		
	10	╫		$\vdash$	$\vdash$	┢╌		┈	-	Н		
	11	╫╴		-	-	-	<del>                                     </del>	H	╁	Н		
	12	╫	-	-	$\vdash$	┢	┢	├─	<del> </del>	Н		
	13	+	$\vdash$	$\vdash$	├	-	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$		
	14	╫╴	-	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash\vdash$		
	11 12 13 14 15 16	╫	$\vdash$	┢	1-	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		
_	16	Н	-		-	-	-	┝	-	$\vdash$		
	17	H	-	-	╁	$\vdash$	$\vdash$		-	H		
	18	H	-	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	-	-	$\vdash \vdash$		
_	18 19 20	╫╴	-	-	-		-	┝	⊢	$\vdash \vdash$		
	20	<b>-</b>	<del> </del>	$\vdash$	├	-	<del> </del>	┢	-	Н		
	21-	-	┢	⊢	$\vdash$	┢	┢	<del> </del>		Н		
	<del>-21-</del> -22-		-	$\vdash$	┢	H	H	-		-		
	23	-	$\vdash$	H		$\vdash$	-	$\vdash$		-		
	23 24 25 26 27 28 29 30	_	$\vdash$	┢	<del>                                     </del>			$\vdash$		Н		
	25						_	$\vdash$				
	26			Г				_		$\Box$		
	27				_	<del>                                     </del>	_	$\vdash$				
	28			$\vdash$	$\vdash$		Т	$\vdash$		$\sqcap$		
	29							$\vdash$				
	30					Г						
	31			Г		Г		Г				
	32 33									$\Box$		
	33											
	34											
	35											
	36											
	37											
	38											
	39											
	40											
]	41											
	42	Ш			_	Ш						
	43		$oxed{oxed}$	_	_	Ш			Ш			
	44			_	<u> </u>	لسا	_					
	45			$\Box$	_							
	46			<u> </u>								
	47				$\Box$							
	48				Щ					$\Box$		
	49				Ш							
	50											

Tell   Tell	Cle	Claim			Date										
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	U Cir				1	1	T	<u> </u>	_	T	1				
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	Original													
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51													
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52					Γ.	Г							
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53					П								
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54			П		Г				Г				
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55					T				Г				
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56													
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99							Τ			П					
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99							П			П					
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59			Г		$\vdash$	Г	$\vdash$	Г					
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60			Π										
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					Г										
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62								Г	Г				
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		63													
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		64													
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65				Π				Π	Г				
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99															
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98							Π								
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68								Г					
71		69													
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98															
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98															
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72													
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		73			L	L									
76						匚			_						
77		75			<u> </u>	L_		_	_						
78					_	_			匚						
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98							<u> </u>		L	<u> </u>					
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\perp$	78			<u> </u>	_			_						
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\perp$				_	_	_		_	_	_				
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_					
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>						
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			_	_	$\vdash$	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	_	_				
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$				<u> </u>	$\vdash$			<u> </u>	_					
86 87 88 88 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	$\vdash \vdash \vdash$	04			<u> </u>	<del> </del>	-	-	⊢	-					
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-				-	-	├—	<u> </u>	-	-	<u> </u>				
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			_		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	H				
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$		$\dashv$		-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-					
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+		-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	├─	$\vdash$	-				
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90	-	_	-	├─	H	$\vdash$	$\vdash$	-	-				
92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$		$\dashv$		_	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$						
93 94 95 96 97 98 99	-	92	$\dashv$	-	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$						
94 95 96 97 98 99		93	$\dashv$		_		$\vdash$	-	$\vdash$						
95 96 97 98 99						<del>                                     </del>					_				
96 97 98 99			一		_		П	П							
97 98 99		96	$\neg$	_				_	_	П					
98 99															
99		98		$\Box$					П						
		99													
100		100							$\overline{}$						

	aim	Data										
		Date										
Final	Original											
	101											
	102	<u> </u>	<u> </u>	_								
<u> </u>	103	$oxed{oxed}$	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	Ļ	<u> </u>	_		
<u> </u>	103 104 105	<u> </u>	┡	_	┡	<u> </u>	-	ļ	١	-		
<u> </u>	105	├	├	-	<u> </u>	┢	┡	-	├	-		
<u> </u>	106 107		┝	$\vdash$	├	┢	┢	├-	├	$\vdash$		
<u> </u>	108	$\vdash$	$\vdash$	├-	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	+	$\vdash$		
<u> </u>	109	$\vdash$	$\vdash$	H	╁	$\vdash$	H	<del>                                     </del>		H		
	110	<b></b> -	T	Т	┢	$\vdash$	┢	$\vdash$	┢			
	111							$\vdash$	Т	$\vdash$		
	112								Ľ			
	109 110 111 112 113 114 115											
	114				$\Box$		$\Box$		Ĺ			
	115	<u> </u>	L	L		L	<u> </u>		$oxed{oxed}$			
	116 117 118	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	├			
	117		├	<u> </u>		_	<u> </u>		-	Н		
	119	⊢	-	Ι÷	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	-	Н		
	120	-	┢	┝		H	$\vdash$	┝	⊢	Н		
	120 121 122	-	$\vdash$	├	-	-	-	-	$\vdash$	Н		
	122			_		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		Н		
	123 124 125							-	┢	П		
	124											
	125		Ĺ									
	126 127 128	_	L	ļ	_		_	_	_	Ш		
	127	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	L_	Ш		
	128	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	├	ļ	┞	├	Н		
	129 130	-	┝	-	-	-		⊢	-	Н		
_	131	⊢		$\vdash$		$\vdash$	-	├	-	Н		
	132	$\vdash$	┢	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	Н		
	132 133	┢═	$\vdash$			$\vdash$	┢	<del>                                     </del>		Н		
	.134		Г					Г	Г	П		
	135											
	136											
	137		L	<u> </u>		$oxedsymbol{oxed}$	L					
	138	<u> </u>	L	_	_	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	_	<u> </u>	Ш		
	139	_	_	<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	Н		
	140	$\vdash$		-	-	_	_	<u> </u>	├-	$\dashv$		
	141	H	H	-	$\vdash$	-	-	-	-	$\vdash \vdash$		
	143	$\vdash$	-	-		-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	H		
•	144		Т	Η-	т	_			H	H		
	145							$\vdash$	_	$\vdash$		
	146									П		
	147											
	148											
	149			أسا	Ш			$oxed{oxed}$		Ш		
	150									1		